Index	of Clair	ms

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/044,707	GULICK, DALE E.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jennifer N. To

A	Appeal
0	Objected

2195

		_						_			_
Cla	aim) Date									
Finat	2 3 4 5 6 7 8 9	4/15/05	2								
	(1)		7	\vdash	⊢	┢	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash
	2	1	۲.	-	┝	\vdash	├─	\vdash	H	┢	Н
	3	Н	_	_	┢	-	┢	┢	Н	\vdash	_
	4	H	_	_	_	\vdash		\vdash		\vdash	
	5	П	T			\vdash				_	_
	6	П			Г			Г			
	Z	П	Ì				Г			\Box	
	(8)	\prod									
	9	Ц									
	10	Ц		<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>	
	11	Ц		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	_	_	_	
<u> </u>	12 13 14 (15) 16 17 18 19	\coprod	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	Ш
<u> </u>	13	H		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	14	H	_	<u> </u>	├	┝	\vdash	┝		├-	_
┝		H	-		-	_	┡	<u> </u>		-	
	17	H		\vdash	\vdash		┝		-		
	18	Н	_	\vdash	\vdash	┝	┢		<u> </u>	-	H
	19	H	-	├─	├	\vdash	┢	⊢		-	-
	20	H		\vdash	\vdash	-		┢	-		
	20 21 (22)	Н	_	┢	-	H	\vdash	H			\vdash
	(22)	H	_	-	_	\vdash	\vdash				Н
	23	H		_	_	\vdash	Н	\vdash		\vdash	
	24	П					Г				
	25										
	23 24 25 26	П									
	27										
	28 29 30					_	<u>_</u>			<u> </u>	
	29	N			L.,		_	_		_	
-	30	L	_	_		<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	31 32 33	L	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	32	H	-	_	H	-	├—	┝		┝	
	34	┝	-	-		-	<u> </u>	-	-	 	
	35	H	_		_		┝	\vdash	┢╌	\vdash	
-	36	H			-	┢	\vdash	┢	Н	H	
	37	┢	_	-	\vdash	_	_	_	-	┢	\vdash
	38	Н		_		\vdash	_	_		\vdash	Н
	39	Т				_	Т	\vdash			\Box
	40	Г	_			Г			Г	Г	
	41										
	42	Ĺ				匚		匚		匚	
	43	L		$oxed{oxed}$	L_	L	L	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	44	L		Щ	L	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	45	L				<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Ш
	46	L	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
	47	L	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	48	\vdash	_	-	—	⊢-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
<u> </u>	49 50	\vdash	_	<u> </u>	H	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
l	ĮΟU	L.				1	ı	ı	ı	ı	ıi

Cla	oim I	_			_	2010				
Uic		-	-		_	Date	•	-	-	_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	Щ	Щ		Ш			_		L
<u></u>	54 55	Ш	Щ		Щ			_		
<u> </u>	55	Н	H	\vdash				H	H	<u> </u>
\vdash	56 57	\vdash	-		Н			H		-
<u> </u>	58	Н		H	-	-	_	H		\vdash
—	59	H	H	H	 	-		H	\vdash	\vdash
	60	П			П					
	61									
	62									
	63									
ļ	64	Ц			Щ			Ш	<u> </u>	<u> </u>
-	65 66	Щ	\vdash		Ш		_	L	<u> </u>	<u> </u>
	67	-	\vdash	-					_	\vdash
	68	┝÷	H		Н		H		H	-
-	69	H	H	H	H		H		 	
	70	Н	\vdash			_		H	\vdash	
	71									Г
	71 72									
	73 74 75									
<u></u>	74	\square	_							_
-	75	Щ	_		Н		-		<u> </u>	<u> </u>
-	76 77	\vdash	-		H					⊢
-	78	\vdash		-	Н	-	H			\vdash
	79	H		H	Н		-	H	-	\vdash
	80				П	П		М		
	81									
	82									
	83	Ш		Ш	Ш					
	84	Щ	_	Щ	Ш		-	L	_	<u> </u>
	85	\vdash	-	-	Н	_		-		<u> </u>
	86 87	H	H	Н	H		H	H	\vdash	\vdash
-	88		-	\vdash	Н		H	-		\vdash
	89	\vdash	-	-	-			-	\vdash	\vdash
	90	П	-	\vdash	Н		_	\vdash	\vdash	$\overline{}$
	91									
	92									
	93									
	94	Ш						<u> </u>		L_
	95					•				_
-	96	_		-					_	ļ
-	97 98	-	_		$\vdash \dashv$	_	_	-	-	-
-	98	\vdash	-	-	Н	_	_		H	\vdash
-	100	-							-	\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				[Date	9	_		
101											
101	nal	ji		١.,							
101	Ē	Öriç							į		
103			_								
103		101	_		L.						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147		102	_		ļ		_				Щ
106		103	_	_	_	_	_		\vdash		-
106		104			-		_	_		_	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		100	-		<u> </u>	-	-	_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		100	-	-	H		-	_			
109		108	\vdash	Н	-			_	_	-	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109					_	_	-	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	_		_						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	Г		Г		Т				М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112	Г							Г	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	\Box								Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L.		L_		<u></u>		L	L.	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 120		117	<u> </u>	_	<u> </u>		L		L	<u>L</u> .	Ш
120		118		_	ļ	_	_	_	L	_	Ш
122		119	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	\dashv
122		120	_	<u> </u>	_	_	_		_		_
123		121	_	-		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125		122	_	Н	<u> </u>			_	H	_	Н
125		123	_	\vdash	_		-	_	-	_	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148		125	\vdash		\vdash	_	-	-		-	Н
127		126	_	\vdash	-	-	_	_	\vdash	\vdash	Н
128		127	-	\vdash	Н			_		_	\dashv
130		128			-		Т				\dashv
130		129			Т					Г	П
131		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134					L.	L_	L_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		L.,	ļ	Ш	\vdash	_	L_	\sqcup	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147		13/	\vdash		\vdash	H	ļ	_	<u> </u>	\vdash	Н
140		130		-	\vdash	-		 -	 	-	\dashv
141 142 143 144 145 146 147		140	-	H	\vdash		-	-	\vdash	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147			\vdash	-			H	-	Н	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147		142	-	Н		-		 	H	Η-	Н
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		143	Н	Н			_	-			$\vdash \vdash$
145 146 147											Н
146			П					Г	Г		Н
147		146							Г	Г	П
140		147									
<u> 140 </u>		148									\square
149		149									
150		150									